



## *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*

DIPARTIMENTO ENERGIA  
DIREZIONE GENERALE FONTI ENERGETICHE E TITOLI ABILITATIVI  
**Divisione IV – Infrastrutture e impianti di produzione energetici**

### **AVVISO DI PUBBLICAZIONE**

(D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327 e successive modificazioni ed integrazioni)

1. La Società **DL BESS 2 S.r.l.** con nota acquisita al prot. MASE n. 210405 del 21.12.2023, integrata con successive note, ha presentato istanza di Autorizzazione Unica, ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 7/2002 e s.m.i. e dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 per la realizzazione di un impianto di accumulo elettrochimico di tipo stand alone di potenza totale pari a 95,76 MW denominato "Fontana Rubina 2" ubicato nel Comune di Deliceto (FG), e delle relative opere connesse; con successiva nota Prot. Mase n.0115601 del 18.06.2025, ha richiesto l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio con accertamento della conformità urbanistica e dichiarazione di pubblica utilità dell'opera ai sensi del D.P.R. n. 327 dell'08.06.2001;
2. Il progetto prevede la realizzazione di un impianto BESS (Battery Energy Storage System), di tipo "stand alone", della potenza di immissione e prelievo pari a 95,76 MW costituito da:

- un trasformatore elevatore di tensione (30/150 kV);
- un sezionatore di linea senza lame di terra;
- apparecchiature di misura e protezione (scaricatori, interruttore, TV, TA);

Lo stallo linea e più in generali le opere comuni a tutti i produttori saranno invece composte da:

- un sistema di sbarre su cui si attesteranno tutti i produttori;
- uno stallo di uscita in cavo AT 150 kV;
- collegamento tra stazione condivisa e SE Terna realizzato con cavo AT 150 kV interrato;

Lo stallo di uscita in cavo dalla stazione condivisa allo stallo di consegna Terna sarà composto da:

- apparecchiature di misura (TV, TA);
- apparecchiature di protezione (scaricatori, interruttore).
- sezionatori di linea con lame di terra

L'impianto prevede collegamento in entra-esce a 380 kV dalla linea esistente RTN AT Bisaccia – Deliceto ad una futura Stazione Elettrica di trasformazione 380/150/36 kV denominata "Rocchetta Sant'Antonio".

3. Le aree interessate dall'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio (sia asservimento che esproprio) sono le seguenti:
  - *Area del cavidotto interrato AT*
  - *Area interessata dalla stazione elettrica MT/AT*



## *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*

DIPARTIMENTO ENERGIA  
DIREZIONE GENERALE FONTI ENERGETICHE E TITOLI ABILITATIVI  
**Divisione IV – Infrastrutture e impianti di produzione energetici**

4. Il progetto, gli elaborati tecnici, unitamente alle informazioni sulla natura e sullo scopo dell'opera, nonché il piano particolareggiato di esecuzione contenente la descrizione di ciascuno dei terreni o edifici per i quali si stimano necessari l'espropriazione o l'acquisizione del diritto di servitù, ai sensi dell'art. 11 comma 2 del DPR 8 giugno 2001, n. 327 e successive modificazioni ed integrazioni, sono depositati presso il Comune di Deliceto (FG);
5. Nel periodo durante il quale i predetti elaborati rimarranno depositati chiunque può prenderne visione e avanzare osservazioni in merito alle opere e al relativo tracciato. Le eventuali osservazioni inerenti al procedimento dovranno essere inoltrate dalle parti interessate dal procedimento espropriativo all'indirizzo PEC [autorizzazioni.bess@pec.mase.gov.it](mailto:autorizzazioni.bess@pec.mase.gov.it) del Ministero dell'ambiente e della Sicurezza Energetica Dipartimento Energia, Direzione Generale Fonti Energetiche e Titoli Abilitativi, Divisione IV – Infrastrutture e impianti di produzione energetici, nonché alla società proponente all'indirizzo Pec [dlbess2@legalmail.it](mailto:dlbess2@legalmail.it) entro il termine perentorio di 30 (trenta) giorni decorrenti dalla data di ricevimento del presente avviso a mezzo raccomandata A/R o di pubblicazione sull'Albo pretorio.
6. I soggetti interessati sono indicati nel piano particellare allegato;
7. Responsabile del procedimento è la dottoressa Elisabetta D'Agostino, Coordinatrice della Divisione IV – Infrastrutture e impianti di produzione energetici della Direzione Generale Fonti Energetiche e Titoli Abilitativi del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Roma – pec: [autorizzazioni.bess@pec.mase.gov.it](mailto:autorizzazioni.bess@pec.mase.gov.it).

LA COORDINATRICE

(Dott.ssa Elisabetta D'Agostino)